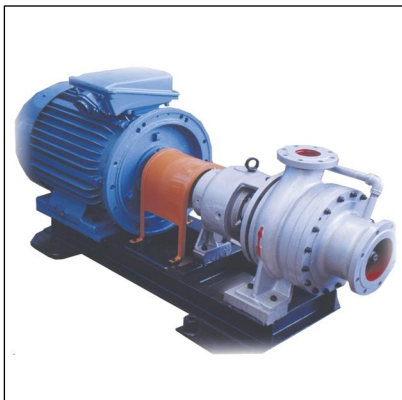


КОШ агрегат насосный центробежный конденсатный горизонтальный



Конденсатные центробежные насосные агрегаты **КОШ** предназначены для перекачивания конденсата в пароводяных сетях тепловых электростанций, работающих на органическом топливе, а также для перекачивания воды в системах тепло- и водоснабжения.

Характеристики насосов:

- центробежные,
 - горизонтальные,
 - консольные,
 - одноступенчатые (КОШ), двухступенчатые (2КОШ),
 - с предвключенным колесом,
 - с осевым входом,
- уплотнениями сальникового типа,
 - с подшипниками качения,
 - с приводом от электродвигателя.

Область применения	Перекачивание конденсата
Жилищно-коммунальное хозяйство	
Промышленное и коммунальное водоотведение	+
Отрасли промышленности	
Пищевая промышленность	-

Технические характеристики

Марка	Количество ступеней	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт
КОШ 80-200	одноступенчатый	125	55	2925	30
2КОШ 80-250	двухступенчатый	125	140	2940	75